

TFIM9

- PALO TELESCOPICO IN ACCIAIO ZINCATO
- ZINCATURA ELETTROLITICA BIANCA A 20 MICRON IDEALE PER APPLICAZIONI ALL'APERTO
- 7 SFILI
- 9m DI ALTEZZA MASSIMA RAGGIUNGIBILE
- ROTAZIONE A 340° MANUALE DELLA TORRE
- STRUTTURA ESTREMAMENTE COMPATTA E ROBUSTA
- DISPOSIZIONE SU CARRELLO TRAINO LENTO MONOASSALE
- 2 PNEUMATICI DA STRADA DOTATI DI PARAFANGHI
- IDEALE PER INTERVENTI DI TIPO CANTIERISTICO
- OCCHIONE PER IL TRAINO
- STABILITÀ AL VENTO CERTIFICATA SINO AD 80 Km/h
- SOLLEVAMENTO IDRAULICO IN VERTICALE DELLA TORRE FARO
- 1° SFILO ESTRATTO DA CILINDRO IDRAULICO STELO d.30mm E SUCCESSIVI CON SISTEMI DI FUNI IN ACCIAIO INOX A 133 FILI
- 4 FARI AGLI JODURI METALLICI DA 1000 W (OPPURE 6 FARI ALOGENI DA 1000 O 1500 W)
- LAMPADA INCORPORATA
- 4800 mq DI AREA ILLUMINATA
- SISTEMA ELETTRICO DELLE LAMPADE POSTO ALL'INTERNO DELL'ARMADIO DI COMANDO ALLA BASE DELLA TORRE PER GARANTIRE UNA FACILE MANUTENZIONE
- CAVO ELETTRICO SPIRALATO PER L'ALIMENTAZIONE DELLE LAMPADE DOTATO DI TUBO DI PROTEZIONE
- LIVELLE POSTE AI LATI DELLA TORRE PER VERIFICARE IL PERFETTO PARALLELISMO CON IL TERRENO
- **ARMADIO DOTATO DI SERRATURA CONTENENTE:**
 - POMPA IDRAULICA DI SOLLEVAMENTO ALIMENTATA ELETTRICAMENTE ALL'AVVIO DEL GRUPPO ELETTOGENO
 - SERBATOIO OLIO DA 3 LITRI PER ALIMENTARE IL SISTEMA IDRAULICO
 - JOYSTICK PER GESTIRE LA SALITA/DISCESA DELLA TORRE
 - INTERRUPTORI ON/OFF PER L'ACCENSIONE SEPARATA DI OGNI SINGOLO PROIETTORE
- 4 ROBUSTI STABILIZZATORI A SCOMPARSA REGOLABILI IN ALTEZZA MANUALMENTE
- PIEDE D'APPOGGIO CENTRALE REGOLABILE IN ALTEZZA
- PROIETTORI REGOLABILI MANUALMENTE SIA SULL'ASSE VERTICALE CHE ORIZZONTALE
- STRUTTURA VERNICIATA A FORNO CON POLVERE POLIURETANICA
- TELAIO PREDISPOSTO PER IL CONTENIMENTO DEL GRUPPO ELETTOGENO

TFIM9

